



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°32 du 18 octobre 2005 - 2 pages

### Colza

STADES : 7-8 feuilles pour la majorité des parcelles.

### Ravageurs

En dépit des journées ensoleillées, l'activité des ravageurs semble s'être ralentie. Les captures de grosses altises, de charançon du bourgeon terminal, et de baris (non nuisible à l'automne) sont en diminution par rapport à la semaine précédente (voir graphique). Le changement de conditions climatiques prévu cette semaine devrait accentuer cette tendance. Au niveau du charançon, les nouvelles captures n'ont été enregistrées que dans le sud Seine et Marne, et le Val d'Oise, et plus ponctuellement dans les Yvelines et l'Essonne.

Pour les pucerons verts, les infestations restent élevées (75 à 100% des pieds) notamment en Seine et Marne où les pucerons se sont installés plus tardivement. L'action des insecticides n'a pas toujours été satisfaisante, des résistances aux pyréthrinoides pouvant être une explication.

*Seules des parcelles peu avancées (moins de 6 feuilles) qui n'auraient pas reçu de protection insecticide peuvent encore faire l'objet d'une intervention contre les pucerons.*

*Pour le charançon du bourgeon terminal, les conditions de cette semaine devraient ralentir le risque de ponte.*

### Maladies

Pas d'évolution de la situation. Les quelques macules de phoma (15% des pieds au plus) ne présentent pas de caractère de gravité. Présence d'oïdium dans le sud Seine et Marne (Egreville, Episy..).

### Céréales

STADES : 1 à 3 feuilles.

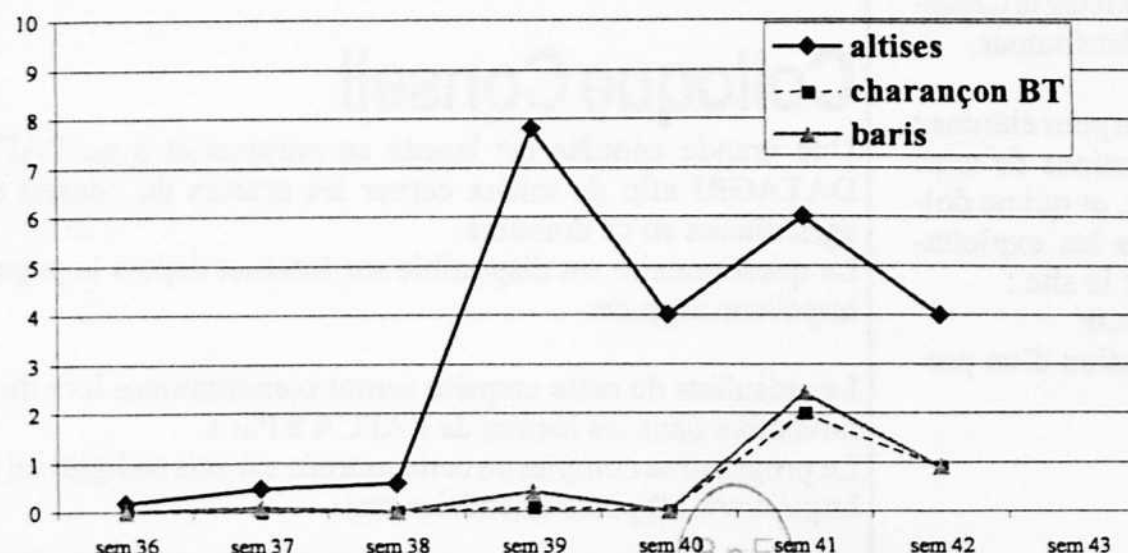
### Ravageurs

Les belles journées que nous venons de connaître ont bien entendu favorisé l'activité de ravageurs. Les pucerons ont commencé à s'installer sur les parcelles. Nos observations de ce lundi montrent des niveaux d'infestation de 1 à 2% par exemple à Crisenoy, Touquin, Vinantes (77), Lisses (91)...

Pour les cicadelles, l'activité est également plus soutenue. Le nombre de captures sur les pièges augmente. En moyenne, on se retrouve au niveau de l'automne 2003, et supérieur à 2004. Comme le montre le graphique page suivante, leur présence reste importante dans les parcelles de repousses de céréales. Il y a donc encore un potentiel de migration vers les jeunes levées de céréales, si ces repousses sont travaillées.

### Captures en cuvette – automne 2005

réseau SPV – FREDON - CAIF



Direction Régionale et  
Interdépartementale de  
l'Agriculture et de la  
Forêt  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
ILE DE FRANCE  
10 rue du séminaire  
94516 RUNGIS cedex  
Tél : 01-41-73-48-00  
Fax : 01-41-73-48-48

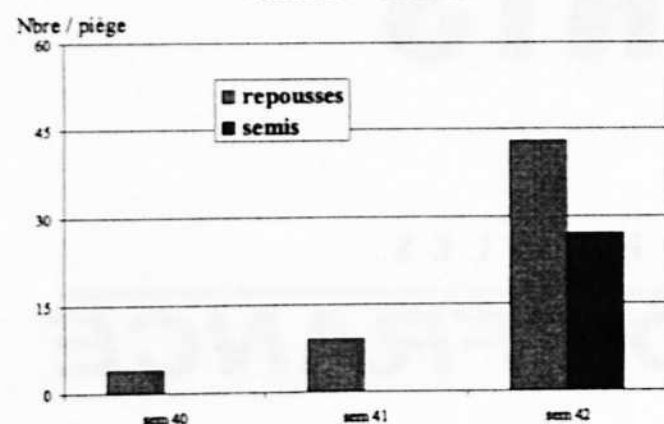
Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Ile de France

Imprimé à la station  
D'Alertes  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
B. FERREIRA

Publication périodique  
C.P.A.P.  
n°0909 B 07113  
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2005:  
75 euros (papier / fax)  
65 euros (mail)

## Captures de cicadelles – automne 2005 réseau SPV – FREDON



*La baisse des températures et le temps perturbé annoncé ne seront sans doute pas suffisant pour limiter l'activité des ravageurs.*

*Une protection insecticide est nécessaire au seuil de 10% de plantes porteuses de pucerons, ou en cas de séjour prolongé de petites infestations.*

## Désherbage

L'enquête annuelle que nous réalisons sur le désherbage anti-graminées des blés sur environ 150 parcelles, montre que les niveaux de salissement restent assez stables d'une année sur l'autre (voir graphiques ci-contre). Le vulpin reste la graminée la plus fréquente de la région.

On note qu'en moyenne plus du quart des situations ont une infestation faible ou nulle, à la fois en vulpins et en ray grass. Ces situations pourraient faire l'objet d'un désherbage adapté. Nous y reviendrons dans un prochain bulletin.

## Collecte PPNU

Après l'Île de France Ouest au mois de juin dernier, c'est au tour de la Seine et Marne d'organiser une collecte gratuite de PPNU (produits phytosanitaires non utilisés) présents dans les exploitations agricoles, mais aussi chez les paysagistes, les collectivités.

Cette opération se déroulera :

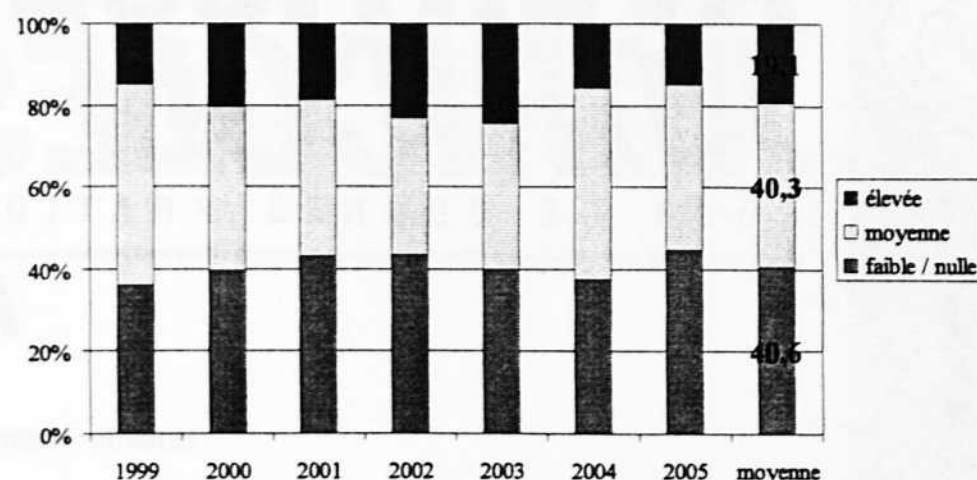
- les 8 et 9 novembre pour le centre Seine et Marne,
- les 15 et 16 novembre, pour le nord Seine et Marne,
- début janvier pour le sud Seine et Marne.

Pour tout renseignement, contactez la Chambre d'Agriculture ou votre distributeur.

Profitez de ce type d'opération pour éliminez les produits dont les autorisations de mise sur le marché ont été retirées, et qui ne doivent plus être présents dans les exploitations. Vous pouvez consulter le site : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr> en cas de doute sur l'autorisation d'un produit.

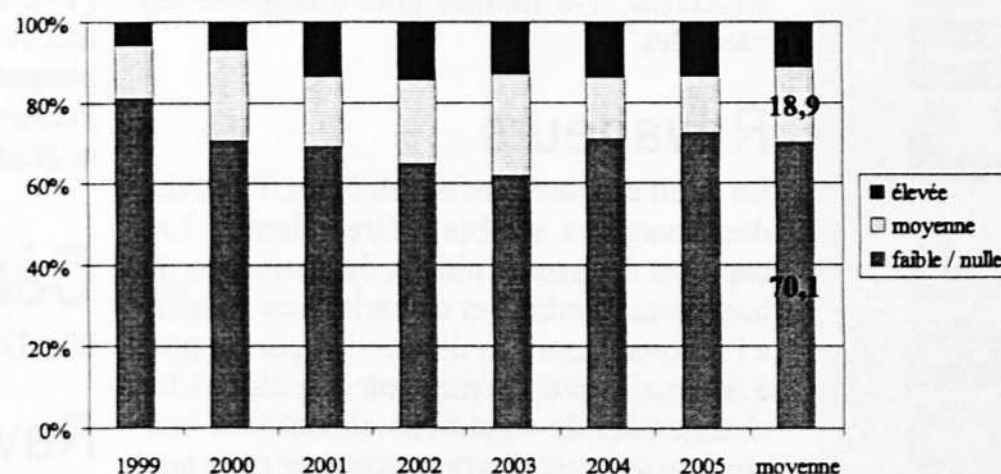
## Niveaux d'infestation vulpin

en % des parcelles



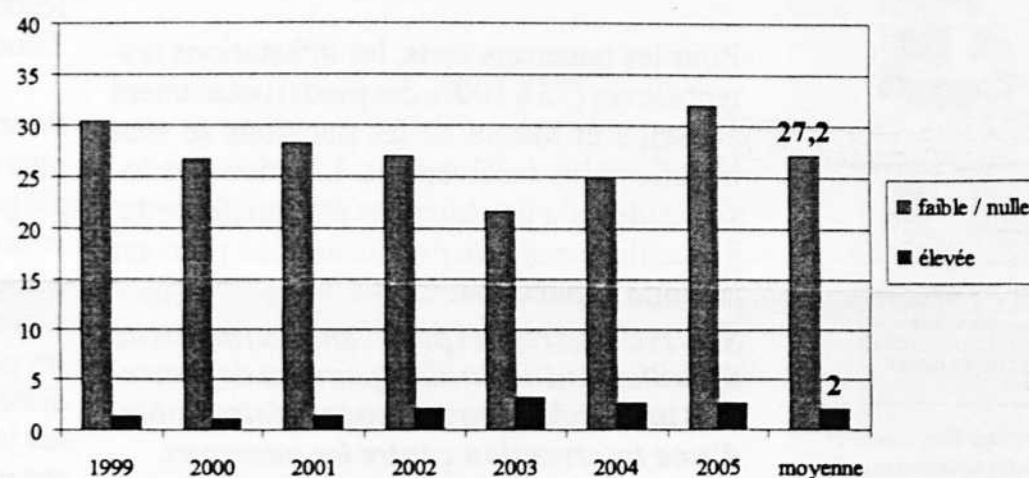
## Niveaux d'infestation ray grass

en % des parcelles



## Infestations mixte vulpin et ray grass

en % des parcelles



infestation faible = <10 adventices / m<sup>2</sup>

infestation moyenne = 10 à 30 adventices / m<sup>2</sup>

infestation élevée = > 30 adventices / m<sup>2</sup>

## Colloque Conseil

Une grande enquête est lancée en partenariat avec l'AFPP et en collaboration avec DATAGRI afin de mieux cerner les acteurs du conseil en France et les besoins des agriculteurs en ce domaine.

Le questionnaire est disponible sur Internet depuis la page d'accueil du site <http://www.afpp.net>

Les résultats de cette enquête seront communiqués lors du colloque qui se tiendra le 29 novembre dans les locaux de l'APCA à Paris.

Le programme complet de cette journée est mis en ligne en page Calendrier du site AFPP <http://www.afpp.net/calendrier.htm>